



ZOBROU CHLAZOU
ZOBROU CHLAZOU NAVRZENIA VENKOVNI VRF JEDNOTKA O CHLAZICIM VYKONU 40 kW, SCOP 4,30
UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠE OBJEKTU KOZ II

POTRUBÍ
ROZVODY CHLAZENÍ V MEDÍ DN 35x1,5, 2-TRUBKOVÝ SYSTÉM
VEDENÍ V PODHLEDECH A PRAŽKÁCH STĚN K SUTĚRNÍ TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ

MATEŘ
POTRUBÍ ROZVODY, KTERÉ JSOU PROVEDENY Z
MEDÍ JE MOŽNÉ NARÝT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM
2x ZÁKLADOVÁ BARVA
2x VRCHNÍ BARVA

SPAD POTRUBÍ
POTRUBÍ CHLAZICÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT SPADOVÁNO TAK,
ABY BÝLO MOŽNÉ CELOU SOUSTAVU VYPUSÍT A DOVZDUŠNIT.

TEREŇKÁ ZLOUČEK
POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU NEBO PRAŽKĚ STĚN OPATŘENO KAUKČUKOVOU NALEPKOU (LOUČEK)
TL 25 mm

CHLAZIVO PŘÍVOD
CHLAZIVO ZPATEČKA

Vypracoval		Ing. Vladimír Štefáček		Projekt o poradenství kancelář	
Investor:		Město Kopřivnice		Ing. Vladimír Štefáček	
Stavba :		k.ú. Kopřivnice, par.č. 1285/17		Základní úřad, 79501 Koprivnice	
Název projektu		KOZ II - Vzduchotechnika		Tel: 779980068 W: info@stefaprojekt.cz	
Vzduchotechnika – chlazení		Formát		8xA4	
Obsah výkresu		Datum		12/2024	
D14: Půdorys střecha – chlazení		Účel		DSP	
		Arch. č.		DSP - 12/2024	
		Měřítko		Číslo výkř. Paré	
		1:75		D 1.4.9	